

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе основного общего образования
по ФИЗИКЕ
(10-11 класс)

Рабочая программа по физике для 10-11 классов разработана на основе следующих документов:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 года, №273;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);
- основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Гимназия №12 имени Ф.Г. Аитовой» Московского района г. Казани Республики Татарстан (приказ №207 от 27.08.2018);
- Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов и курсов (Приказ№183 от 27.08.2019);
- Примерные программы основного общего образования. Физика. - М.: Просвещение, 2010 (Стандарты второго поколения);
- Учебный план МБОУ «Гимназия №12 имени Ф.Г. Аитовой» Московского района г. Казани Республики Татарстан.

Рабочая программа по предмету включает 3 раздела:

- I. Планируемые результаты освоения учебного предмета
- II. Содержание учебного предмета
- III. Учебно - тематическое планирование.

Учебно-методический комплекс (УМК):

1. Генденштейн Л.Э. Физика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях). 10класс : учебник / Л.Э.Генденштейн, А.А.Булатова и др.; - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
2. Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин; - М. : Просвещение, 2014

Учебный план (количество часов):

в 10 классе — 1 час в неделю, 35 часов в год,

в 11 классе — 2 часа в неделю, 68 часов в год,

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Текущий контроль и промежуточная аттестации обучающихся проводится согласно локальному акту гимназии «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации учащихся» (Приказ№183 от 27.08.2019).